(11)特許出顧公開番号

特開平11-198214

(43)公開日 平成11年(1999)7月27日

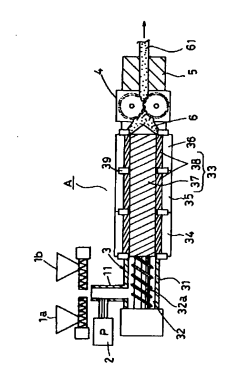
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ			
B 2 9 C 47/42		B 2 9 C 47/42			
31/10			31/10		
47/36		47/36 47/92			
47/92					
// B 2 9 K 21:00		TI JOL			
		審査請求	未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)		
(21)出願番号	特顧平10-102923	(71)出顧人	(71)出願人 000002174		
			稍水化学工業株式会社		
(22)出顧日	平成10年(1998) 4月14日		大阪府大阪市北区西天湖2丁目4番4号		
		(72)発明者	稲守 俊夫		
(31)優先権主張番号	特願平9-315560		京都市南区上島羽上開子町2-2 積水化		
(32)優先日	平9 (1997)11月17日	学工業株式会社内			
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	普谷 武久		
-			京都市南区上鳥羽上闢子町2-2 積水化		
			学工業株式会社内		

(54) 【発明の名称】 ゴム成形品の製造方法

(57)【要約】

【課題】原料を混合混練し、得られた混練物から連続的 にゴム成形品を製造できるとともに、メンテナンスや原 料替えなどが容易なゴム成形品の製造方法を提供するこ とを目的としている。

【解決手段】主スクリューと、この主スクリューの回りを公転しつつ自転する遊星スクリューとからなる混練手段を備えたバレル内に、ゴム原料と少なくとも1種の副原料とからなる原料群を供給して混練手段によって混練したのち、この混練物を、前記バレルの排出口に直結された計量昇圧手段に連続的に送り込み、計量昇圧手段を用いて定量的にかつ昇圧しながら押出金型に圧入して金型断面形状に連続的に賦形して押し出すようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 主スクリューと、この主スクリューの周り を公転しつつ自転する遊星スクリューとからなる遊星ギ ヤ機構混練部を少なくとも有する混練手段を備えたバレ ル内に、ゴム原料と少なくとも1種の副原料とからなる 原料群を供給して少なくとも前記混練手段によって混練 したのち、この混練物を、前記バレルの排出口に直結さ れた計量昇圧手段に連続的に送り込み、計量昇圧手段を 用いて定量的にかつ昇圧しながら押出金型に圧入して金 型断面形状に連続的に賦形して押し出すことを特徴とす 10 るゴム成形品の製造方法。

【請求項2】ゴム原料および少なくとも1種の副原料か らなる原料群を、原料毎に個別の供給手段からバレル内 に供給する請求項1に記載のゴム成形品の製造方法。

【請求項3】副原料を、その性状に合わせた添加位置で バレル内に供給する請求項1または請求項2に記載のゴ ム成形品の製造方法。

【請求項4】混練手段が、遊星ギヤ機構混練部と、この 遊星ギヤ機構混練部より上流に設けられ原料群を混合し つつ遊星ギヤ機構混練部へ搬送する多軸スクリュー押出 20 部とを備えている請求項1ないし請求項3のいずれかに 記載のゴム成形品の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ゴム成形品の製造 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ゴム成形品の製造には、所定量の原料を 1回ずつ断続的に処理するバッチ方式の製造装置が公知 である。この製造装置100は、図5に示すように、ゴ 30 ム原料および副原料を混練するバッチ式の混練機(ニー ダー)101と、混練物を連続的に押し出す押出機 (ル ーダー)102と、この押出機102に連設されて押出 機102から押し出された混練物200を連続的に賦形 する金型103と、この金型103に連設されて成形さ れた賦形物201を冷却して中間成形品202を得る冷 却装置104と、この冷却装置104に連設されて中間 成形品202を巻き取る巻取り装置105とから構成さ れている。

【0003】しかしながら、上記従来の製造装置100 は、以下のような問題点がある。

(1) 複雑な設備、広い敷地が必要。

すなわち、混練工程と押出工程とが分離独立しており、 その間の混練物200の搬送も必要であり、製造の工程 数が多いため、製造設備が複雑となり、加えて敷地面積 も多く必要となる。

【0004】(2)原料組成の交換性や色替え性が不 良。

すなわち、混練機101の混練槽101aから混練物2

00が餅状の塊であるため、混練物200の残滓がどう しても混練槽101aの内壁に付着した状態で残る。し たがって、この残滓を取り除かないと、原料組成を変え たり、色替えをすることができない。

【0005】(3)完全自動化が困難。

すなわち、混練槽101aの内壁に残った混練物200 の残滓を掻き取る作業を人力によってせざるを得ず、完 全自動化を困難にしている。

【0006】(4)作業環境が不良。

すなわち、上記混練物200の残滓を掻き取る際に残滓 の一部が周りに飛散し、混練機101の周りの床や周囲 の設備に付着するため、作業現場の環境を悪化させた り、清掃作業に労力が要る。しかも、粘着質な混練物の 場合、清掃により多大な労力を必要とする。

【0007】一方、粉末ゴム混合物原料を遊星ギヤ押出 機に供給し、混練したのち、この混練物を一軸押出機に 投入し、この一軸押出機の先端に設けられた有孔板から 押し出して中間ゴム原料を製造する方法が提案されてい る (特開昭 57 - 87345号公報参照)。 すなわち、 この方法によれば、従来のように、混練物の残滓を作業 者が掻き落とすと言う作業が不要になる。

【0008】そこで、有孔板に代えて押出金型を一軸押 出機の先端に一体に設け、押出機先端から押し出された 混練物を押出金型の断面形状に賦形して押し出し最終製 品であるゴム成形品を製造することが考えられる。しか しながら、一軸押出機では、強いゴム弾性を有する混練 物を精度良く定量的に押し出すことが不可能である。し たがって、上記方法は、精度を要求されない中間ゴム原 料の製造にしか用いることができない。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、このような 事情に鑑みて、原料を混合混練し、得られた混練物から 連続的にゴム成形品を製造できるとともに、メンテナン スや原料替えなどが容易なゴム成形品の製造方法を提供 することを目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明にかかるゴム成形 品の製造方法は、このような目的を達成するために、主 スクリューと、この主スクリューの周りを公転しつつ自 40 転する遊星スクリューとからなる遊星ギヤ機構混練部を 少なくとも有する混練手段を備えたバレル内に、ゴム原 料と少なくとも1種の副原料とからなる原料群を供給し て混練手段によって混練したのち、この混練物を、前記 バレルの排出口に直結された計量昇圧手段に連続的に送 り込み、計量昇圧手段を用いて定量的にかつ昇圧しなが ら押出金型に圧入して金型断面形状に連続的に賦形して 押し出すようにした。

【0011】上記本発明の製造方法において、ゴム原料 とは、一般的にゴムと呼ばれる天然ゴムや、スチレンブ 00を取り出して押出機102に供給する際、混練物2 50 タジエンゴム,ブチルゴム,クロロプレンゴム,イソプ レンゴム,フッ素ゴム,エチレンープロピレンゴム,シ リコーンゴム,ウレタンゴム,アクリルゴム等の合成ゴ ムに加え、樹脂とゴムとの中間的性質を示すエラストマ ーやゴム弾性を示す樹脂が挙げられる。

【0012】また、副原料としては、前述のゴム原料とは異なる種類のゴム原料、樹脂、無機物、添加剤、顔料、オイル等が挙げられる。ゴム原料および副原料の形状は、特に限定されず、たとえば、粉体、ペレット状、粉砕物、液体、ペースト状、リボン状などが挙げられる。

【0013】原料群の供給方法としては、特に限定されず、予め全ての原料を混合してバレルの入り口に供給するようにしても構わないが、請求項2のように、ゴム原料および少なくとも1種の副原料からなる原料群を、原料毎に個別の供給手段からバレル内に供給するようにすることが好ましく、また、請求項3のように、副原料を、その性状に合わせた添加位置でバレル内に供給するようにしても構わない。なお、請求項2の製造方法において、個別に供給するとは、原料成分の数だけ供給装置を設置し、原料の事前混合の工程を省くものを基本構成 20とするが、非常に做量な成分のため、定量供給が困難の場合等は、一部の原料を予め混合しておいても構わない。

【0014】混練手段としては、少なくとも遊星ギヤ機構混練部の構混練部を備えていればよいが、遊星ギヤ機構混練部の上流側に1本のスクリューからなる一軸スクリュー押出 はび給液ポン はでのギャオ 押出部を設け、この押出部で原料群を予め混合して遊星 ギヤ機構混練部へ搬送するようになっていることが好ましく、ゴム原料や副原料が粘着質なものの場合、請求項 30 なっている。4のように多軸スクリュー押出部を設けることがより好ましい。 出機3の入り

【0015】遊星ギヤ機構混練部において、遊星スクリューは、1本以上あればよいが、装置の機構や混練の効率を考慮すると、3本以上10本以下が好ましい。また、遊星スクリューは、各遊星スクリュー毎に駆動源を設置して個別に駆動させるようにしてもよいし、主スクリューと噛み合わせ主スクリューの駆動に連動して駆動する遊星ギヤ機構としても構わない。

【0016】また、遊星ギヤ機構混練部は、押出方向に複数の分割体に分割するようにしても構わない。多軸スクリュー押出部のスクリューの本数は、2本(2軸)が一般的であるが、3本以上でも構わない。また、各スクリューは、回転方向が異方向でも同方向でも構わないが、セルフクリーニング性を考慮すると同方向に回転することが好ましい。

【0017】原料供給装置としては、連続定量供給性を 確保できれば、特に限定されないが、たとえば、ゴム原 料として粉砕ゴム又は粉末ゴムを用いる場合、スクリュ ーやベルトを用いた体積式又は重量式のフィーダーが挙 げられる。また、液体原料の場合、連続定量供給性を確保できればよく、ギヤポンプ、プランジャポンプ、ダイヤフラムポンプや単軸あるいは2軸の押出機であってもよいが、供給原料を混練に適した温度に保ち、配管での圧力損失を一定にすることで定量性を損なわないように、ヒーター、オイル等による温度調節機構を有することが好ましい。

【0018】また、リボン状ゴムの場合は、滑らかに混練手段の原料投入口まで導くローラーガイド等の供給手 10 段が挙げられる。計量昇圧手段としては、混練物を定量 するとともに、金型からスムーズに押出可能な程度まで 昇圧できれば、特に限定されないが、定量性能、装置の 簡素化による投資の抑制、メンテナンスの容易さ等を考慮すると、たとえば、ギヤポンプが挙げられる。

【0019】本発明の製造方法によって得られるゴム成 形品とは、特に限定されないが、たとえは、シート状、 ロッド状、チューブ状、異形品等が挙げられ、また、2 次加工を必要とする粘着性の糊等でも構わない。

[0020]

① 【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を、 図面を参照しつつ詳しく説明する。図1は本発明にかか る請求項1のゴム成形品の製造方法に用いる製造装置の 1例をあらわしている。

【0021】図1に示すように、この製造装置Aは、原料供給装置としてのスクリューフィーダー1a, 1bおよび給液ポンプ2,遊星ギヤ押出機3,計量昇圧手段としてのギヤポンプ4,金型5とを備えている。スクリューフィーダー1aは、遊星ギヤ押出機3の入り口に設けられたホッパ部11にゴム原料を定量供給できるようになっている。

【0022】スクリューフィーダー1 bは、遊星ギヤ押出機3の入り口に設けられたホッパ部11に、複数種の副原料が予め混合された固体状の混合原料を定量供給できるようになっている。ホッパ部11は、供給された原料を所望の温度まで加熱コントロールできる温度調整手段(図示せず)を備えている。

【0023】給液ポンプ2は、液体状の副原料を遊星ギヤ押出機3の入り口に設けられたホッパ部11に定量供給できるようになっている。遊星ギヤ押出機3は、バレル31内に搬送手段としての1本のスクリュー32aからなる一軸スクリュー押出部32と、遊星ギヤ機構混練部33とを備えている。

【0024】遊星ギヤ機構混練部33は、3つの区画34,35,36に区切られていて、1本の主スクリュー37が3つの区画34,35,36を貫通するようにバレル31の中央に配置され、各区画34,35,36毎に複数の遊星スクリュー38が主スクリュー37を囲むように配置されている。

料として粉砕ゴム又は粉末ゴムを用いる場合、スクリュ 【0025】各遊星スクリュー38は、長手方向に全て 一やベルトを用いた体積式又は重量式のフィーダーが挙 50 の位置で主スクリュー37およびバレル31に噛み合っ

ており、主スクリュー37の回転駆動に連動して主スクリュー37の周りを公転しつつ自転するようになっている。また、バレル31および主スクリュー37は、それぞれ熱媒体によって温度制御できるようになっている。【0026】ギヤボンプ4は、遊星ギヤ押出機3の出口に直結されていて、遊星ギヤ押出機3から押し出される溶融ゴム混練物6をギヤボンプ4の後方に直結された金型5に定量的に一定圧で供給するようになっている。金型5は、横巾の長い矩形の断面を備えている。

【0027】すなわち、この製造装置Aを用いたゴム成 10 形品の製造方法は、まず、遊星ギヤ押出機3のホッパ部 11からバレル31内にゴム原料および副原料を定量供 給し、スクリュー32aによって一軸スクリュー押出機 構部32でゴム原料および副原料からなる原料群を混合 しつつ遊星ギヤ機構混練部33へ搬送する。

【0028】そして、遊星ギヤ機構混練部33まで搬送されてきた混合組成物を遊星ギヤ機構混練部33で溶融混練したのち、このゴム混練物6をギヤポンプ4によって定量しつつ昇圧して金型5へ圧入し、金型5の断面形状、すなわち、シート状の賦形物61として押し出すよ20うになっている。また、押し出された賦形物61は、冷却装置(図示せず)によって冷却固化されて長尺のゴム成形品となって巻取機(図示せず)によって巻き取られるようになっている。

【0029】この製造方法は、以上のように、遊星ギヤ機構混練部33で混練されたゴム混練物6をギヤポンプ4によって定量しつつ昇圧して金型5に圧入するようになっているので、最終製品としてのゴム成形品を連続的にかつ安定して得ることができる。すなわち、ギヤボンプ4によって背圧を下げて遊星ギヤ押出機3の機械的負30担を減らし、金型5の抵抗に見合うだけの昇圧をすることで製品の賦形を可能とすることができる。

【0030】また、遊星ギヤ機構混練部33では、主スクリュー37の周りを遊星スクリュー38が公転しつつ自転するため、未充満状態の原料を圧縮,展延しては折り畳む操作が遊星ギヤ機構混練部33のあらゆる場所で行われる。すなわち、強い剪断を原料に与えて混練する2軸押出機等を用いて混練する場合に比べ、剪断レベルを低く抑えつつ、強力な分配効果を発揮できる。したがって、2軸押出機を用いた混練を行う場合のような著し40いゴムの分子量低下を起こさないで混練することができる。

【0031】しかも、混練槽を清掃したりする手間もなく、メンテナンスや原料替えなどが容易であるとともに、作業環境も良好に保つことができる。さらに、遊星ギヤ機構混練部33では、遊星スクリュー38,主スクリュー37、バレル31が全ての位置で噛み合っているため、セルフクリーニング性が良好で原料替えも容易である。

【0032】図2は本発明にかかる請求項2のゴム成形 50 とができる。

品の製造方法に用いる製造装置の1例をあらわしている。図2に示すように、この製造装置Bは、数種の副材料を予め混合せずに複数のスクリューフィーダー1c,1cを用いて個別に供給するようになっている以外は、上記の製造装置Aと同様になっている。

【0033】すなわち、この製造装置Bを用いた製造方法によれば、上記製造装置Aの効果に加え、固形の副材料を予め混合せずに複数のスクリューフィーダー1c,1c,1cを用いて個別に供給するようにしたので、原料の粒度等の性状が大きく異なるために予備混合を行っても均一な混合物にならない場合や、粘着性のある成分を含むため予備混合後遊星ギヤ押出機3内に供給されるまでに原料のブロッキングが発生しやすい場合に特に有効となる。

【0034】図3は本発明にかかる請求項3のゴム成形品の製造方法に用いる製造装置の1例をあらわしている。図3に示すように、この製造装置Cは、給液ボンプ7を介して液状原料をバレル31の3箇所で供給できるようになっている以外は、製造装置Aと同様になっている。すなわち、給液ボンプ7は、接続流路71が3本の分岐管72に分岐されてバレル31の3か所に液状原料を供給できるようになっている。また、接続流路71は、各分岐管72に流量調整弁73を備えるとともに、内部を流れる液状原料を所定の温度に加熱する温度調整手段(図示せず)を備えている。

【0035】したがって、この製造装置Cを用いたゴム

成形品の製造方法によれば、液送ポンプ7を介して液状原料をバレル31の3箇所で供給できるようになているので、上記製造装置Aを用いた製造方法の効果に加え、過剰な剪断量や熱履歴による分解を嫌う液状原料(粉体充填剤成分を含む場合もある)をバレル31の途中で供給して混練初期の高粘度部での剪断、圧縮の高い応力下での混練を避け、ゴムの溶融後の粘度低下による低応力下での混練を行うことができる。したがって、成分の分解等の不具合がなく、その機能を確保することができ

【0036】図4は本発明にかかる請求項4のゴム成形品の製造方法に用いる製造装置の1例をあらわしている。図4に示すように、この製造装置Dは、遊星ギヤ機構混練部33の上流側に1軸スクリュー押出部32に代えて、同方向に回転する2本のスクリュー32b,32bを有する2軸スクリュー押出部32を備えている以外は、製造装置Cと同様になっている。

【0037】この製造装置Dを用いたゴム成形品の製造方法によれば、上記製造装置Cを用いた製造方法の効果に加え、2軸スクリュー押出部32⁻において2本のスクリュー32b,32bによって原料群を混合しつつ搬送するようになっているので、原料の種類に関わらず、スムーズにかつ確実に原料群を混合しながら搬送することができる。

【0038】すなわち、ゴム製品には、主ゴムの他、粉 体充填剤成分や液体樹脂成分等の原料群から構成されて いる。そして、粉体充填剤成分や液体樹脂成分のうち粘 着質な成分を含む場合、長時間のランニング時に1軸ス クリューでは、スクリューへの付着・滞留の問題が発生 し、混練物の時系列での成分変動によりゴム製品として 満足できる物を製造できない恐れがある。しかし、この 製造装置Dの場合、2本のスクリュー32b.32bに よって互いに相手のスクリュー羽根に付着しようとした 粘着質な成分を掻き取りセルフクリーニングするように 10 なっている。したがって、粘着質な成分を原料として用 いた場合にも、スクリュー32b, 32bへの付着・滞*

* 留の問題が発生せず、メンテナンスなしに長期間連続生 産することができるとともに、混練物の時系列での成分 変動がないため、常に安定したゴム製品を得ることがで きる。

[0039]

【実施例】以下に、本発明の実施例をより詳しく説明す

【0040】 (実施例1)以下の構成の図1と同じ製造 装置Aを用い、以下に示す製造条件で肉厚4m、幅20 0㎜のゴムシートを製造した。

[0041]

[製造装置 A]

②遊星ギヤ押出機3

- ·スクリュー32a (L=400mm 、D= \phi 80mm)
- ・遊星ギヤ機構混練部33;主スクリュー37(L=1200m、D=φ42.8m)

遊星スクリュー38 (L=400mm 、D=φ22.5mm)

・遊星スクリューの本数;区画34(6本)、区画35(5本)、 区画36(5本)

②金型5

・製品肉厚4m×200mのフィッシュテール型シート金型

【0042】[使用原料]

- 粉砕ブチルゴム
- ・混合副原料(炭酸カルシウム、珪酸マグネシウム、顔 料)
- ・液体原料 (ポリプテン)
 - ・配合比:プチルゴム 4 2 重量部 炭酸カルシウム 75重量部 珪酸マグネシウム 75重量部 顧料 3 重量部 ポリプテン 8重量部

【0043】[製造条件]

- ·押出量(22kg/時)
- ・主スクリューおよびスクリュー32aの回転数(10 Orpm)
- ・バレル設定温度(70℃)
- · 金型設定温度(100℃)
- ・溶融ゴム混練物温度(116℃)
- ・原料供給時の各原料の温度(80℃)

【0044】上記実施例1で得られたゴムシートは、各 原料が均一に分散し、副原料の凝集等も見られず、良好※

[製造装置A]

の遊星ギヤ押出機3

・スクリュー32a (L=400mm 、D= ϕ 80mm)

・遊星ギヤ機構混練部33;主スクリュー37(L=1200㎜、D=φ42.8㎜)

遊星スクリュー38(L=400mm 、D=φ22.5mm)

・遊星スクリューの本数;区画34(6本)、区画35(5本)、 区画36(5本)

③ギヤポンプ4

ヘリカル型ギヤポンプ

※で連続して製造できた。

【0045】(実施例2)副原料としての炭酸カルシウ ム、珪酸マグネシウム、顔料を個別のスクリューフィー ダーで供給できる図2に示す製造装置Bを用いた以外 は、実施例1と同様にしてゴムシートを製造したとこ ろ、実施例1と同様に良好なゴムシートが連続して得ら 30 ht.

【0046】(実施例3)液状原料をバレル31の3ヶ 所に供給できる図3に示す製造装置Cを用い、主スクリ ュー回転数を140rpm 原料の供給時の温度を80℃に 設定した以外、実施例1と同様にしてゴムシートを製造 したところ、実施例1と同様に良好なゴムシートが連続 して得られた。なお、この時の溶融ゴム混練物温度は1 16℃であった。

【0047】(実施例4)以下の構成の図1と同じ製造 装置Aを用い、以下に示す製造条件で粘着性の糊を製造 40 した。

[0048]

②金型5

· φ5㎜ストランド金型

3ギヤポンプ4

ヘリカル型ギヤポンプ

【0049】[使用原料]

- ・粉砕天然ゴム
- ・混合副原料(炭酸カルシウム、粘着付与剤)
- ・液体原料(オイル)

・配合比;天然ゴム

100重量部

炭酸カルシウム 150重量部

粘着付与剤

85重量部

オイル

10重量部

【0050】[製造条件]

- ·押出量(30kg/時)
- · 主スクリュー回転数 (100rpm)
- ・溶融ゴム混練物温度(125℃)
- ・バレル設定温度(120℃)
- ・金型設定温度(140℃)

【0051】(実施例5)主スクリュー回転数を144 rpm にして押出量を50kg/時にするとともに、溶融ゴ 20 し、測定チャート上の天然ゴムのピークを分子量とし ム混練物温度が128℃であった以外は、実施例3と同 様にして粘着性の糊を製造した。

【0052】(比較例1)遊星ギヤ押出機に代えて2軸 同方向回転パラレルタイプ押出機 (スクリュー外径30* *m、L/D=20)を用い、ギヤポンプを用いず、30 kg/時(スクリュー回転数50rpm)の押出量で押し出 した以外は、実施例3と同様にして粘着性の糊を製造し た。なお、この時の溶融ゴム混錬物温度は135℃であ った。

1.0

10 【0053】(比較例2)押出量を30kg/時から50 kg/時(スクリュー回転数83rpm)に代えた以外は、 比較例1と同様にして粘着性の糊を製造した。なお、こ の時の溶融ゴム混練物温度は140℃であった。

【0054】上記実施例4,5および比較例1,2の、 混練前と混練後の天然ゴムの分子量と粉体原料の凝集の 有無を調べ、その結果を表1に示した。なお、分子量の 測定は、混合原料と、混合後の糊をテトラヒドロフラン (THF)溶媒にそれぞれ溶かした後、フィルターで沪 過したものを、高速液体クロマトグラフを用いて測定

【0055】

【表1】

:		実施例4	実施例5	比較例1	比較例2
分子量	混練前	115万	115万	115万	115万
	混練後	104万	94万	60万	48万
粉体の凝集の有無		無し	無し	有り	有り

【0056】上記表1から本発明の製造方法によれば、 天然ゴムのような分子量の低下を起こしやすいゴム原料 であっても、混練時に分子量の低下が少なく、混練後の 糊に粉体の凝集が見られず、十分均質化できることが分 かる。また、原料の剪断発熱が抑えられて、溶融ゴム混※

※練物温度が比較的低いことが分かる。

【0057】 (実施例6)以下の構成の図4と同じ製造 装置Dを用いて、以下に示す製造条件で肉厚4㎜、幅2 00㎜のゴムシートを製造した。

[0058]

[製造装置 D]

②遊星ギヤ押出機3

・2軸スクリュー部32^{*} (スクリュー回転方向が同方向) スクリュー32b (L=400nm 、 $D=\phi80nm$)

・遊星ギヤ機構混練部33;主スクリュー37 (L=1275m、D= 42.8m)

遊星スクリュー38(L=400mm 、D=φ22.5mm)

・遊星スクリューの本数;区画34(6本)、区画35(5本)、 区西36(5本)

22金型5

・製品肉厚4m×200mのフィッシュテール型シート金型

3ギヤポンプ4

ヘリカル型ギヤポンプ

【0059】[使用原料]

- ・粉砕ブチルゴム
- ・混合副原料(炭酸カルシウム、珪酸マグネシウム、顔 料)
- ・液体原料(ポリブテン)

・配合比; ブチルゴム 4 2 重量部 炭酸カルシウム 75重量部 珪酸マグネシウム 75重量部 解料 3重量部 ポリプテン 8重量部

【0060】[製造条件]

- ·押出量(22kg/時)
- · 主スクリューおよびスクリュー32bの回転数(10 Orpm)
- ・バレル設定温度(70℃)
- · 金型設定温度(100°C)
- ・溶融ゴム混練物温度(116℃)
- ・原料供給時の各原料の温度(80℃)

【0061】上記実施例6のゴムシートは、各原料が均 一に分散し、副原料の凝集等も見られず、長時間の連続 20 模式的にあらわした模式図である。 稼働でも混練物の成分ばらつきがなく良好に製造でき た。

[0062]

【発明の効果】本発明にかかるゴム成形品の製造方法 は、以上のように構成されているので、原料を混合混練 し、得られた混練物から連続的にゴム成形品を製造でき るとともに、混練槽内を清掃したりする手間がなく、メ ンテナンスや原料替えなどが容易である。

【0063】また、請求項2のようにすれば、原料の粒 度等の性状が大きく異なるために予備混合を行っても均 30 33 遊星ギヤ機構混練部(混練手段) 一な混合物にならない場合や、粘着性のある成分を含む ため予備混合後遊星ギヤ押出機内に供給されるまでに粉 体のブロッキングが発生しやすい場合にも製造をスムー ズに行うことができる。

【0064】さらに、請求項3のようにすれば、過剰な 剪断量や熱履歴による分解を嫌う液状原料(粉体充填剤 成分を含む場合もある)をバレルの途中で供給でして混 練初期の高粘度部での剪断、圧縮の高い応力下での混練 を避け、ゴムの溶融後の粘度低下による低応力下での混

12 練を行うことができる。したがって、成分の分解等がな く、その機能を確保することができる。

【0065】請求項4のようにすれば、粘着質な原料で あっても、バレル内で原料の付着・滞留の問題が発生せ ず、メンテナスなしに長期間連続生産することができる とともに、混練物の時系列での成分変動がないため、常一 に安定したゴム製品を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる請求項1のゴム成形品の製造方 10 法に用いる製造装置の1例を側面から見た断面で模式的 にあらわした模式図である。

【図2】本発明にかかる請求項2のゴム成形品の製造方 法に用いる製造装置の1例を側面から見た断面で模式的 にあらわした模式図である。

【図3】本発明にかかる請求項3のゴム成形品の製造方 法に用いる製造装置の1例を側面から見た断面で模式的 にあらわした模式図である。

【図4】本発明にかかる請求項3のゴム成形品の製造方 法に用いる製造装置の1例の要部を上面から見た断面で

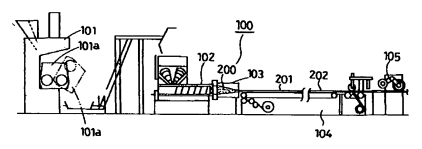
【図5】従来のゴム成形品の製造装置の1例を模式的に あらわした模式図である。

【符号の説明】

A, B, C, D 製造装置

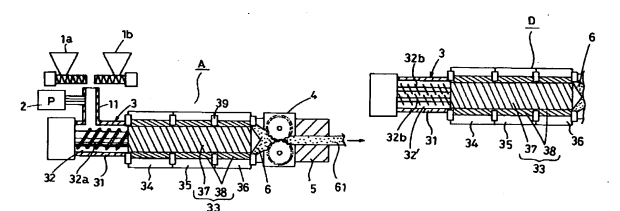
- 3 遊星ギヤ押出機
- 31 バレル
- 32 一軸スクリュー押出部
- 32 二軸スクリュー押出部(多軸スクリュー押出 部)
- - 37 主スクリュー
 - 38 遊星スクリュー
 - 32a, 32b スクリュー
 - 4 ギヤポンプ (計量昇圧手段)
 - 5 金型
 - 6 溶融ゴム混練物
 - 61 賦形物

【図5】

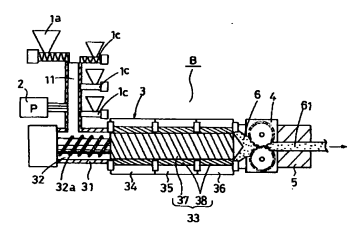


【図4】





【図2】



【図3】

